



Es un SÚPER PENETRANTE y SÚPER SURFACTANTE que facilita el ingreso a través de los estomas, espacios intercelulares y paredes celulares de las plantas. Es un coadyuvante no iónico con alta capacidad de reducción de la tensión superficial de las gotas de aspersión. Permite adherencia del pulverizado de la superficie de las hojas.

- **SÚPER SURFACTANTE:** La acción surfactante favorece la absorción de los nutrientes por los estomas. Incrementando la superficie de contacto considerablemente entre la gota y la hoja, mejorando la cobertura.
- **SÚPER PENETRANTE:** Incrementa el ingreso de los insecticidas, fungicidas, herbicidas, bioestimulantes y abonos foliares a través de los estomas de las hojas.

## 1. COMPOSICIÓN:

**Polieter Polimetilsiloxano** ..... 100 %

## 2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado:</b> Líquido.	<b>Densidad (20°C):</b> 1.10 g/cc.
<b>Olor:</b> Característico del producto.	<b>Soluble en agua:</b> Soluble.
<b>Color:</b> Transparente.	<b>Inflamable:</b> No inflamable.

## 3. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**JUMPER** es biodegradable y no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

**JUMPER** no es tóxico para el hombre, animales y flora, por seguridad mantener el frasco fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión del producto acuda al médico.

## 4. COMPATIBILIDAD

**JUMPER** es compatible con otros productos, el fabricante lo garantiza, sin embargo, recomienda hacer pruebas de compatibilidad.


## 5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**JUMPER** debe mantenerse en un lugar seco y aireado. Mantener lejos de los niños y guardar lejos de los alimentos y bebidas.

## 6. ELIMINACIÓN

**JUMPER** debe ser eliminado conforme a las leyes y regulaciones locales y nacionales.

---

 Calle Fray Martin de Murua Nro 150 Urb. Maranga, of. 301 – San Miguel - Lima – Perú

 984 118 009 / 993 216 038

 [ventas@bioquimicaap.com.pe](mailto:ventas@bioquimicaap.com.pe) / [atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe](mailto:atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe)

## 7. RECOMENDACIONES DE USO


<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS</b>
Frutales	30 - 50 cc / cil
Hortalizas	25 - 50 cc / cil
Maíz	30 - 50 cc / cil
Arroz	40 cc / cil
Ajo y Cebolla	40 cc / cil


Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso.




**BIOQUÍMICA**  
AGRÍCOLA DEL PERÚ

---

 Calle Fray Martin de Murua Nro 150 Urb. Maranga, of. 301 – San Miguel - Lima – Perú

 984 118 009 / 993 216 038

 [ventas@bioquimicaap.com.pe](mailto:ventas@bioquimicaap.com.pe) / [atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe](mailto:atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe)